



GS-U-BAT 24V

Anschlussklemmen

Steck-, Schraubanschluss
8 polig, max. 2,5 qmm

Einstellung Schaltschwelle
Einstellung Hysterese
LED Ausgangsrelais on

- 1: Öffnerkontakt
- 2: Schließerkontakt
- 3: Com. Kontakt

4: Eingang, Batterie +
5: - (GND)
Kl.5 u.7 sind intern gebrückt
7: - (GND)
8: Versorgung +
Bei Versorgung aus dem Akku
ist Klemme 4 u. 8 zu brücken.

LED Betrieb

Technische Daten

Eingang, Kl.4-5, GS...24V	0-40V DC
Eingang, Kl.4-5, GS...60V	0-75V DC
Ausgang, Klemme 1-3	max. 8A, max. 250V AC
Spitzenstrom	max. 15A, 4sec.
Schaltleistung	max. 2000VA
Prellzeit	max. 2ms
Schaltpunkteinstellbereich	0 - 100%
Hysterese	0,2 – 50%
Versorgung, GS....24V	24V AC-DC, (18-40V DC)
Stromaufnahme "	max. 50mA
Versorgung, GS....60V	60V AC/DC, (44-75V DC)
Stromaufnahme "	max. 35mA
Prüfspannung Kontakt	4 kV
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	92 g
Maße	24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Grenzwertschalter für die Überwachung der Akkuspannung, z.B. für Überspannung, Vorwarnung, Abschaltung u.s.w.
Der Eingang Kl.4 wird an + des Akkus (bei APU.. Kl.+BAT) angeschlossen.
Der Schalterpunkt und die Hysterese werden mit Potentiometern eingestellt (Werkseinstellung 21,5V, Hysterese +-1V).
Die Hilfsspannung (Klemme 8) und der Messeingang (Klemme 4) können gebrückt werden.
Zur Einstellung siehe auch Blatt **AN B500**.

RINCK ELECTRONIC GMBH

Kleekamp 6
D-27356 Rotenburg (Wümme)
www.rinck-electronic.de
info@rinck-electronic.de

BATTERIE SPANNUNGSÜBERWACHUNG GS-U-BAT

Eingang	0-40V = GS-U-BAT 24V,	0-75V = GS-U-BAT 60V
Ausgang	Umschaltkontakt	
Versorgung	24V = GS-U-BAT 24V,	60V = GS-U-BAT 60V

B 561

D_GS-U-BAT

10.09.13